



Los sistemas de control de tráfico y señalización en el ferrocarril /

Montes Ponce de León, Fernando

Universidad Pontificia Comillas (Publicaciones),
2011-10-24.

Monografía

Este libro, con un carácter eminentemente didáctico, está escrito con la finalidad de ayudar a entender los sistemas de control y señalización en el ferrocarril. Está dirigido principalmente a los alumnos que comienzan su andadura en el conocimiento del ferrocarril. El autor ha tratado de recoger su experiencia de muchos años de ejercicio de la profesión, siendo su valor también importante para todos aquellos profesionales que se quieran iniciar en este sector. Sin pretende ser un tratado científico el autor ha intentado ser riguroso en la explicación de los fundamentos físicos y técnicos de los equipos y sistemas de integran este área tecnológica, relativamente desconocida para los no especialistas en el sector.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg3OTgzMDM>

Título: Los sistemas de control de tráfico y señalización en el ferrocarril Fernando Montes Ponce de León.

Edición: 1

Editorial: Universidad Pontificia Comillas (Publicaciones) 2011-10-24.

Tipo Audiovisual: ferrocarril, sistema de control

Mención de serie: Biblioteca Comillas, Ingeniería 9

ISBN: 9788484684237

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es